

# Antrag zur Strom- und Baustromversorgung

Bitte beachten Sie die Anlagen

- Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)
- Inbetriebsetzung
- Teil-Inbetriebsetzung

1

**Anschrift des Netzbetreibers:**

Name, Straße, Haus-Nr. bzw. Postfach  
PLZ, Ort

.....  
.....  
.....

**Angaben zum Netzanschluss:**

Name, Straße, Haus-Nr. ggf. Anschluss-  
nutzer, PLZ, Ort, Ortsteil, Flurstück-Nr.,

.....  
.....  
.....

**Bei Neubaugebieten:**

Name d. Baugebietes .....

**Bei vorhandener Anlage:**

NB-Kunden-Nr. oder Zähler-Nr. ....

.....

2

**Angemeldet wird nach der Technischen Anschluss-Bedingung (TAB):**

Neuanschluss

Anschluss-/Anlagenveränderung

zeitlich befristeter Anschluss  
(Baustrom, Schausteller-  
betriebe,...)

Stilllegung

Austausch von Mess-  
einrichtungen

Erzeugungsanlagen

Zustimmungspflichtige Geräte:

Anschluss weiterer Anlagen/  
Leistungserhöhung

Notstromanlagen

Bezeichnung des Gerätes

Anlagentrennung

.....

.....

Anschlussleistung (kW)

Anlagenzusammenlegung

.....

Bezeichnung des Gerätes

Veränderung Hausanschluss

.....

Wiederinbetriebsetzung

3

**Für folgende Anlagen:**

<b>Art:</b> a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlagen e) Erzeugungsanlagen f) .....				<b>Messeinrichtung/(Art/Anzahl)</b> WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler    LGZ: Lastgangzähler MW: Messwandler        SG: Steuergerät				<b>Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)</b>			<b>Zugeordnete Überstromschutzrichtung (A) vor Zähler</b>		<b>Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)</b>
				<b>Einbau</b>		<b>Ausbau</b>							
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die **„Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung NAV)“** ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf [www.encw.de](http://www.encw.de) erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 EnWG durch den Grundversorger.

**Datenschutz Hinweis:** Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

<b>Angebot an:</b> (Bei Inbetriebsetzungsantrag hier Daten des Anschlussnutzers eintragen)	<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers:</b> (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)
<b>Name, Vorname bzw. Firmenname</b> .....	<b>Name, Vorname bzw. Firmenname</b> .....
<b>Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht/ Registernummer bei Firma</b> .....	<b>Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht/ Registernummer bei Firma</b> .....
<b>Straße, Nr.</b> .....	<b>Straße, Nr.</b> .....
<b>PLZ, Ort</b> .....	<b>PLZ, Ort</b> .....
<b>Tel, Fax, E-Mail</b> .....	<b>Tel, Fax, E-Mail</b> .....
<b>Datum, Unterschrift</b> .....	<b>Datum, Unterschrift</b> .....
<b>Name in Druckschrift</b> .....	<b>Name in Druckschrift</b> .....

Terminwunsch .....

Bemerkungen .....

6

Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:	Eingetragen bei:	Firmenstempel:
Straße, Nr. .....	NB .....	
PLZ, Ort .....	Ausweisnr. .....	
Tel. / E-Mail .....	Datum, Unterschrift .....	

7

**Erklärung**

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften der ENCW von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.

**Ort, Datum** .....

**Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft** .....

**Name in Druckschrift** .....

8

### Erläuterungen zum Vordruck „Antrag für Strom- und Baustromversorgung“

(bei Verwendung von MS-Anmerkungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- 1
  - Bitte einen Lageplan (im Maßstab 1:500) und einen Untergeschossplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes, sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.
  - Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes 6 eintragen.
  - Detailangaben zur Teil-/Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite. Bei Notwendigkeit Verwendung des separaten Vordrucks.
- 2
  - Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss.
- 3
  - Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt die ENCW Auskunft.
  - Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z.B. Erzeugungsanlagen).
- 4
  - Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld 6 zu verwenden.
  - Die bei der ENCW zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB zu entnehmen.
  - Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000 kWh Grenze).
- 5
  - Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
  - Angaben zum Anschlussnutzer und dessen Unterschrift hier einfügen, wenn Formular als Inbetriebsetzungsantrag verwendet wird.
- 6
  - Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld sowie weitere Bemerkungen möglich.
- 7
  - Im ENCW-Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- 8
  - Bei Verwendung des Vordruck als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

### Bearbeitungsvermerke

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Checkliste Netzanschluss – Anlage 1

Bitte zurück an:  
Energie Calw GmbH  
Robert-Bosch-Str. 20  
75365 Calw

**Ohne eine ausgefüllte „Checkliste Netzanschluss“ ist die Bearbeitung Ihres Antrags nicht möglich!**

### 1. Erforderliche Planunterlagen

Für ein konkretes Angebot legen Sie bitte aus Ihrem genehmigten Baugesuch bei:

- Amtlich anerkannten Lageplan im Maßstab 1:500 (Bauvorhaben ist eingezeichnet)
- UG-Plan/EG-Plan (unterster Geschossplan, hier Einbauort der Hauseinführung bzw. des Zählerplatzes einzeichnen)
- Gebäudeschnitt-Plan bei Hanglage

### 2. Wichtige Information für Sie!

Kunststoff-Leerrohre (z.B. KG-Rohre, PVC Rohre) sind nach DIN 18322, DIN 18012 und DVGW VP6010 nicht zulässig als Hauseinführung! Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://fhrk.de/>  
Wir bieten Ihnen daher grundsätzlich eine geeignete Mehrspartenhauseinführung an. Für bauseits vorhandene Hauseinführung ist der technische Nachweis erforderlich.

### 3. Technische Angaben

- Das Gebäude ist unterkellert  ja  nein
- Die geplante Trasse wird überbaut (Garage, Terrasse, Stufen, etc.)  ja  nein

### Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533, z.B. kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung KMB, Abdichtung mit Bitumenbahnen, Abdichtung mit Kunststoffbahnen usw.

- Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatte und erdberührten Wänden gem. W1.1-E und gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung gem. W1.2-E
- Abdichtung gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe gem. W2.1-E

### Hinweis:

Bei Abdichtung wegen hoher Einwirkung von drückendem Wasser > 3 m Eintauchtiefe, gemäß DIN 18533 Wasser-einwirkungsklasse W2.2-E ist die Hauseinführung bauseits beizustellen und einzubauen. Es dürfen nur ein- und mehrspartige Hauseinführungen geprüft nach DVGW VP 601 inkl. VP 601 B1 entsprechend dem Standard der Energie Calw GmbH eingesetzt werden.

### Bauart der Wand-/Bodenkonstruktion (z.B. wasserundurchlässiger Beton entsprechend WU-Richtlinie des DAfStb)

- WU-Beton (WU vor Ort gegossen) mit Dämmung  außen  innen
- Doppel-/Elementwand (Filigranwand) mit Dämmung  außen  innen

### Anschlussnehmer:

Name, Vorname, Wohnort, Straße

.....  
.....  
.....

### Anzuschließendes Grundstück:

Straße, Gebäude, Flurstück

.....  
.....

**Bei Fragen zu Telekommunikationsanschlüssen wenden Sie sich bitte direkt an die Telekommunikationsnetzbetreiber (z.B. Telekom, Vodafone BW GmbH etc)**

**Interessensbekundung (nach § 6 Abs. 3 Satz 1 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV))**

Um alle Anschlussleitungen zeitgleich auf Ihrem Grundstück verlegen zu können, leiten wir Ihre Daten gerne an diejenigen Telekommunikations-Unternehmer weiter, die an Ihrer Anschlussadresse einen Telekommunikationsanschluss bereitstellen können. Im Einzelnen können folgende Unternehmen Ihre Daten erhalten: Deutsche Telekom AG, Vodafone BW GmbH. Diese unterbreiten Ihnen bei Verfügbarkeit ein separates Angebot für einen Telekommunikationsanschluss.

Ich bin damit einverstanden, dass die Energie Calw GmbH meine Anfrage und die oben stehenden Daten an die oben genannten Telekommunikationsunternehmen weiterleitet und mich die Telekommunikationsunternehmen bezüglich einer Angebotserstellung für Telekommunikationsanschlüsse per E-Mail, Postbrief oder telefonisch kontaktieren.

*Dies Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen unter [bauherren@encw.de](mailto:bauherren@encw.de)*

Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis oder gesetzlichen Anspruch anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und gespeichert. Weitere Datenschutzhinweise finden Sie unter <https://www.encw.de/datenschutz/>

**Ort, Datum** ....., den .....

**Unterschrift Bauherr/Antragsteller** .....